Index of Claims

Application No.

O9/986,729

Examiner

Burton S. Mullins

Applicant(s)

HUANG ET AL.

Art Unit

2834

√	Rejected
#	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
O	Objected

		L	—-	L				_	_				L		1_	
C	laim	\neg							<u></u>	te						
 	1	_			T		Γ	L	70	1		1	1	-	7-	
<u></u>	Original		12/10/02	3/21/03												
Final	rigi:	?	Ž	/21									ĺ			
1		' [-	(1)									-			
	1	_		√	╁		H	7		┪		-	\dagger		†	-
	2			√	T		Ť		_	+		\vdash	†		╁┈	_
	3			V						十	_	<u> </u>	1		T	-
	4			< < < < < < < < < < < < < < < < < < <	L										T	
<u></u>	5		イイイト	√	L								\prod			_
 	6	4	√,	1	L											_
<u> </u>	$\frac{17}{2}$		V.	1	1	_		4		\perp			_		_	_
	18	_	√			4		4	 .	\bot			4	_	_	_
	9	1	\Box	√	╄-	4		4		+	-		-		_	_
	10	+	<u>,</u>	v √	-		_	+		+	\dashv		4.		-	
<u> </u>	12	+	\	V -J	\vdash	-		+		+-	4		+		<u> </u>	_
	13	+	↲	√	H		_	+		+			+			-
	14	+	ij	√	\vdash	+		+		-	\dashv		+		-	-
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	+	ファファファファ	→	 	\dagger		+		†	1		+		\vdash	-
	16	1	7	1	ļ	1		†		十	7	_	\dagger		\vdash	1
	17	1	Ⅵ			1		†		忊	┪		†			1
	18	Ţ.	V	√		7		7		1	7		T		<u> </u>	7
	19		V	1												٦
<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L								\prod			
	21		_			1		╽.	_		╛					
	22	\bot	4			4	_	1		Ļ.	1		\perp			
	23	-	+			4		_		_	4		\perp	_		4
	24	+	-	_		+		+		<u> </u>	+		igdash	_		4
	25 26		+	\dashv		╀		+		\vdash	+		╀	-		1
	27	+	+			+		╁		-	+		╀	\dashv		$^{ m H}$
	28	+	\dagger			+		+		-	+		╁			┨
	29	+	†	7	_	†	_	\dagger			†		┢	7	_	1
	30	1	7	\neg		†	_	T		Ι	†		T	┪		1
	31		Ţ			T		T			+		<u> </u>	7		1
,	32					Γ		Γ			Ţ]
	33				_	Ţ					T					
	34	_	1	_		_		L					Ĺ			
	35	<u> </u>	\downarrow	4		1		<u> </u>	_		ļ		_	_		
	36	\vdash	+			+		\vdash			\downarrow	·	Ļ.	4		İ
	37 38	 	+	-		+		-	\dashv		+		_	-		
	39	├	+			+		\vdash	-		+			+		
	40	\vdash	-	\dashv		+-	_	\vdash	\dashv		+		_	+		
	41	 	\dagger	\dashv		H		\vdash			+	_		+		
	42		†	十		T	_	-	\dashv		\dagger			\dagger	_	
	43			\top		1	_	<u> </u>	7		T	\dashv		†		
	44										T	7		\dagger	\exists	
	45		Γ								Γ			T		
	46			\int												
	47	<u> </u>	L						\int		Ĺ	\Box		I		
	48										L			1		
	49			1		L										

CI	aim	Τ					ate	 е			
	1	T		T					Ţ	Τ	\top
Final	Original				-						
i=] <u>:</u>		ı							1	
				ĺ	-					1	
	51	1	十	1	$\overline{}$	7			<u> </u>	 	十
	52	1	+	+	\top	十			-	┞┈	\top
	53	T	十	+	_ _	1			 	┼┈	┰
	54	\top	\top	\top	- -	7			<u> </u>	 	╁┈
	55	 	\top	1						\vdash	†-
	56	\top	1	十	┪						\top
	57	1	7		\top	\dashv				_	†
	58	T		7		_					1
	59	Τ	Τ		\top						\top
	60		T	T		T					1
	61					7	\Box				1
	62 63										Γ
	64										Γ
	65		<u> </u>				\prod				
	66				L						
	67	_	<u> </u>				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$				
	68	L	<u> </u>	丄			_				
	69		╙		\perp		_				
	70	<u> </u>	<u> </u>	$oldsymbol{\perp}$	1	_ _	_				
	71		<u> </u>	<u> </u>		\perp	_				
ļ	72	<u> </u>	<u> </u>		- -		\bot	_			
<u></u>	73	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	丄					<u> </u>
	74	<u> </u>	 	-	-	-	4	_			
	75 76	<u> </u>	 	╀	┿	+		-	-		
	76 77	—	├	-	+	+		\dashv			
	77 78		 -			+-	+	\dashv			
	79			-	┽┈	+	+				
	80		├-	╁─	+	┿	-	-			
	81			 	+	┰		\dashv	\dashv		
	82		\vdash	\vdash	┿	+					
	83		<u> </u>	1-	+	+-			-+		=
 	84		<u> </u>	†-	+-	+	+	\dashv	\dashv		
	85		<u> </u>	1	 	+	+	\dashv	十		
	86				尴	T		十		\dashv	\dashv
	87					1	\dagger	\top	_	\dashv	
	88					 			\top		
	89										\neg
	90					Γ					
	91							\int			
	92						\perp				
	93			<u> </u>	<u>L</u>	\perp	\perp	\perp			
	94	_			<u> </u>	\perp	_ _		\perp	\prod	
\longrightarrow	95				<u> </u>	ļ					Щ
	96	_					\perp	4			
	97	_				Ļ	-		\perp	_	
	98						1			4	
	99	-				_			-		
L	100						Ш			\perp	

Teal	C	laim					Da	ate			
101				Γ		$\neg \vdash$		T		1	T
101	्रजू	3,				-					
101	一一造	ij								İ	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 146 147 148 146 147 148 148 146 147 148		0									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 146 147 148 146 147 148 148 146 147 148		101	-		+	┪	_		+	+	+-
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 146 147 148 146 147 148 148 146 147 148	·····	102	\vdash		╁┈	╫	十	+	- -		+
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 146 147 148 146 147 148 148 146 147 148		103		\vdash	+	╙	╅		+		+-
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 146 147 148		104		 	+	+	+	+-	+	╅	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 146 147 148	<u> </u>	105		! -		+	+	╌├╴	- -		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148	<u> </u>	106		 	+-	-	+	╁	-		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148	ļ	100		<u> </u>	╫		+-	+	+		
109	<u> </u>	107			-	╀	+	- -		 	_
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	100			┥	┼	- -	+		-	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		109				+-		- -	+	-	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148	-	110			+-	+	-	- -	 		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		111			 	-	+	┿		 	1
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		112			\vdash	 	 	_			igspace
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		113				-	-	\bot		<u> </u>	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		114	_		 	 	_ _	<u> </u>	1		\bot
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		115			_	1	1			_	\sqcup
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		116				_	\perp	ֈ_		_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		117	ļ		<u> </u>	_		\perp	Д.		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	118				┖					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u></u>	119				_					
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121						T		T	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		122					Τ				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123				Π	Т	7	T	1	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124					1			1	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148		125					\top	7	T	1	
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148							<u> </u>			1	
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	\neg				1	\top			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148							 	1	T	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148							\top	T	\top		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			寸				\top	 	1	T	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148			\neg			1	T	\top	+-	1-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 148			_				1	T	T		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			\dashv				1		 	1	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			_	\dashv		┢	┧	\vdash	┪	 	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			十			 			 	1-	H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			一个	\dashv			 	\vdash	+		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			_					†	+	 	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				\dashv		-	╫	\vdash	1	 	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		···	十	\dashv			 	+	 	 	\dashv
141 142 143 144 145 146 147 148				7			├	-	 		
142 143 144 145 146 147 148			╅	\dashv			 	\vdash	 	\vdash	
143				\dashv		***	-	├	╫	 	
144	 		\dashv				-	\vdash		++	
145 146 147 148	 		-	\dashv		•		-	┢	\vdash	
146	 						 	 	 	\vdash	
147	 		-	\dashv	\dashv			<u> </u>	<u> </u>		
148			+	\dashv							
148					_	-	<u> </u>	<u> </u>			
1 4 4 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		148		-							
149		149	-	-							
150	<u> </u>	150		\perp				<u> </u>			